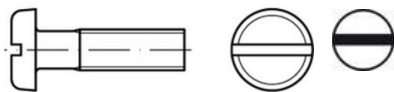


DIN85 Vis à métaux à tête cylindrique bombée fendue Acier inoxydable A2



Caractéristiques

- Série:** DIN 85
- Forme de tête:** Panhead
- Système à visser:** Encoche
- Catégorie de qualité:** Acier inoxydable A2
- Revêtement du surface:** Non-traité
- Norme DIN:** 85
- Norme ISO:** 1,580
- Type:** Boulons

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur		Article
				mm		
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45	4		11740545
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45	5		23725380
Acier inoxydable	Métrique	2.5	0.45	12		11740539
Acier inoxydable	Métrique	3	0.5	35		11740549
Acier inoxydable	Métrique	3	0.5	45		11740551
Acier inoxydable	Métrique	4	0.7	30		23725397
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	10		23725403
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	12		23725404
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	16		23725405
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	20		23725406
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	25		23725407
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	30		23725408
Acier inoxydable	Métrique	5	0.8	40		23725410
Acier inoxydable	Métrique	6	1	10		23725416
Acier inoxydable	Métrique	6	1	16		23725418
Acier inoxydable	Métrique	6	1	20		23725419
Acier inoxydable	Métrique	6	1	40		23725423
Acier inoxydable	Métrique	6	1	60		23725426
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	10		23725430
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	12		23725431
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	20		23725433
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	25		23725434

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Vis métallique pour visseuse | Vis à tête cylindrique fendue à dépouiller

Matériau	Forme de filetage	Dimension de filetage (métrique)	Pas de filetage	Longueur mm	Article
Acier inoxydable	Métrique	8	1.25	40	23725437

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.